PAT-NO:

JP359010807A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 59010807 A

TITLE:

SIMPLE SEISMOMETER IN COMMON USE AS ELECTROACOUSTIC

LEVEL

PUBN-DATE:

January 20, 1984

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

ANDO, HISAO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

ANDO HISAO

N/A

APPL-NO:

JP56174890

APPL-DATE:

October 30, 1981

INT-CL (IPC): G01C009/12, G01H001/00

US-CL-CURRENT: 33/1BB, 33/283

ABSTRACT:

PURPOSE: To exapnd the performance and application range of a level by performing visually and aurally vertical and inclination inspections using a plumb bob by a light emitting element and a photoelectric element.

CONSTITUTION: A magnet or light emitting element is provided to a weight 3 or pointer 3' of a pendulum supported by the fulcrum 2 on a plate 1 having an electromagnetical or photoelectrical switch part on the front face and a contact type inspection face on the side face respectively. A proctractor scale centering at the fulcrum 2 is provided on the front face of the plate 1 opposite to the magnet or to the light emitting element and ≥1 pieces magneto-sensitive elements or photoelectric elements 4 are mounted on the main scale thereof. The sound specific to a switching position is generated from an electronic circuit 5 by the switching with oscillation.

COPYRIGHT: (C)1984,JPO&Japio

⑩ 日本国特許庁 (JP)

10 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59-10807

f) Int. Cl.³G 01 C 9/12G 01 H 1/00

識別記号

庁内整理番号 6960-2F 6860-2G ❸公開 昭和59年(1984)1月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈電子音響式水準計兼簡易地震計

②特

願 昭56-174890

@出

阻 昭56(1981)10月30日

⑩発 明 者 安藤久夫

桑名市尾野山8の1

⑪出 願 人 安藤久夫

桑名市尾野山8の1

明総許の浄書(内容に変更なし) 明 **総 健**

1. 発明の名称

班子音響式水桦計量簡易地製計

2. 特許錫水の範囲

[1] 電磁的または光電的スイッチ部を創御に、接触式報查前を側面にもつ板(1) 上の支点(2) で変えた破子の 距離(3)または指針(3) に曲石または発光素子を付し、板(1) 前面の磁石対応面または発光素子対応前に支点(2) を中心とする分後路自然を付すと共に、その主目吸上に1 間以上の磁気 歴 底 繁子 または 光 軍 業子(4)を 装 育 、 概動に 伴 う スイッチング により 置 子 回路(5) から スイッチング 位置 特 有の 音を 発するより 構成の音響 式 水準計 で前 記と 逆の 繁子 対刺数 真配 組を合む。

(2)上配稿成の水準計の上版または下底の接触式水準檢查詢 要等方向と平行の囲転 棚をもって回転 し得る平板 (6)を制助的機を板としてもつ水準針。

(8)上就(1)化示す数键の水平域查用低血を順交させて 2 台遊転し、胸斜に伴なり発散資を 4 0 以ステレオ 飯音により前後左右 あるいは東西南北に分

別記録し組改変換も可能の陶細計連續易地震計。 [4]上記[1]の副目盤として用い、また他傾斜のバランスを見る勧針都が削另設なし何る個円を目した、セット式載于鮮をもつ背暫式側斜射。

3. 発明の鮮籼な駅間

本無に、これまで税免にのみ報つた下げ扱りによる 生る 生に、例料検査法を規能復的にしてその 応用 を加を拡大するものである。

逆米、上水雄栗、軌道測定、振動模畫、秤 は響 に飲みの水車部が用いられてきたか、その始んど は視覚型で夜間・順所・目の組か的所の測定とか リモートコントロールには不向きであつた。

との改成としての本発明の一実地図を図説すると、 図1の(1)は前面を音響発振用スイッチング部、 地面を接触式検査曲とする平板で、その上の文点(2)で支えた様子の重観(3)の中央部に組石をつけ、 仮(1)前面の優石対応部に分財経目盤を拠むとともに 2個のリードスイッチを(4)の位置に、 中立点・に対し左右対称につけた。 行風電子回路は 四2の如くで図上のスイッチ上と ネィッチ2 か実施例で

時間昭59-10807(2)

はリードスインチに当り、私女どの披検物に当該 関の底面を水平に聞く時盛石は2個のリードスインチの中間にあり経賞しないが、静かに接子を振 らせば、ピー、ボーの2質がくりかえしリスミカ ルに発振する。もし水平でなければリードスインチ チの一方に磁石が接近するから発する音に特徴が 出てくる。

とればよる机の面などの水平度検査け板(1)の底面、性の無値検査は板(1)の傾面(但し板(1)が短形のとき)、腰唇などの高所の水平模型には上底面を影動し、上述の発振具合で判別する。

更に中立点にもう1かのリードスインチ揮入し例えばプー省を発振するようにすれば、発振台はビア、プー、ボーの嫌返しとなり、より判定容易となる。そして破除さを単めば防気素子を平場体とし、耐石は関係石とし出来るだけ神い磁性板をもつて破気率子に放弃させればならない。時によつては厳石と案子を削減と逆に配置する場合しましてのよっては厳石と案子を削減と逆に配置する場合しましてのよっては

次化铂利湖定用としては、各角度目属化宏子系

として『~Z"おきといつた細かい側定が無埋なとことである。そこで比較的あらい(5、10" おきの)音響発振(例えばドレミ・・)と細かい角度間別の発振(例えばビ、ブ、ボの発振音)を凝具之台を並列において同時発振させることで解決する。あるいは精彩発振型業子を簡易装滑型(クリップ・一つのテーフ、マジックテーブ貼り)で主目盛上の。、適所にはりつけ二種の発振音で判別してもよい。、

第3 図は、その目的の簡易セット型の業子群の (7) 原理図でト 図図の凹み部にマジックテーブ貼りとする。 (よつて主目照上にもマジックテーブ貼り 配を架するが告略。)

この設置は単独に用いて、例えば物理天秤の水準を指針で見る時、その指針の目無由に装着して音でバランスを知ることに応用できる。よつてこれを請求範囲(4)に配した。

又との考え方で夜間作業、高所作業、リモコンによる作業容易となり、主・聞(精密)二個の目盛 板を悩めセントし特徴ある首の発振で指定角度に 材料セントすること可能となる。 該新しどレミファ・・発振を出し、中立点の右・左
でオクタープを変えるとよい。 この管階は対聴観 聞で数多くとれるから様々の応用が考えられるが ここでは解記[1]の離水細胞に掲げた装置の水平検 審用底面を直交させ之個組合わせ一体化し、発展 管を40 リステレオ発振し、また電池変数し得る 機助を有するものを輸水純明(3)に抗寒する。これ はそのまま簡易点の水平動地設計となし得る。但 しこのとき巨大能鈍を用い側立極子とするから磁器 石は複針器に装飾することも超る。よつてその管轄 新水輸用に記し、原理圏を図4に示した。

元来、御定具化は超精密型と共化簡易式管及約の開発が必要。もしこの簡易型地設計を要供化備之電放発信、受信可能とすれば今の自録音器でかなりキメ和かい地球の主振動情報を把え得、研究化生かし得るし、又避難響報が送に利用し得る。その場合、如何なる利度削減に案子を配置すべきかは今后の研究化まち、ここでは原理的斜視例を3階に示した。

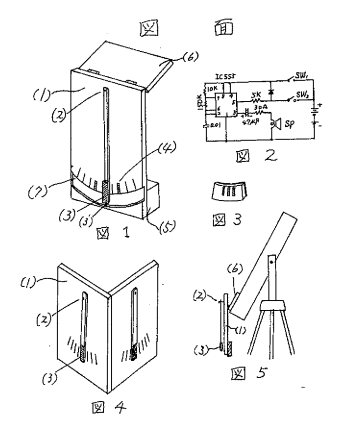
次の問題は、との顔の第子を利用する装蔵の常

以上の記述は遊気繁子を中心に述べたが、光電 繁子を用いた場合も考え方は全く同じである。よ つて解しい記述を省略する。

4. 図面の簡単な説明:

第 / 図は磁気素子を用いる実施第 / 例の斜視図で (/) は板 (削面)、(2)支点、(3)集線、(3)指針、(4)リ ードスインチ、配子育慶発振器は(5)でその回路は 第2回。また第3回は第1回の回み部(7)にはめと みマジックテープ接触して目野を精密化するため の副目底の一例。 第4回は直交配間型の傾斜計(原環図)。第5回 は登泳カメッに図1に示す顔斜計を板(6)をもつて 装着したところである。(図4・5 共に番号(1)、 (2)・・は第1回と共和する)

特許出額人 安 辮 久 夫



· -35-

手 続 袖 正 巻 (方式) 郷 和 58 年 **8**・月 / **8** 日 昭和58年 8月 20日送出

特許庁長官散

射件の表示 昭和56年 特許闘第 | 74890号 発明の名称

電子音響式水準計業簡易地要計

補正をする者 事件との関係 特許出頭人

住所 染名市尾野山八の一

氏名 安 維 久 夫 補正命令の日付 昭和58年6月15日 補正の対象

競査及び 明細書 補正の内容

1. 発明の名稱と <u>電子音響式水準計兼簡易</u> <u>地震計と</u>補正する。

Z 願書及び明細書の淨書(内容に変更なL)